

Faculty Search for Postdoctoral Fellow, Department of Chemistry, Graduate School of Science, The University of Tokyo

1. Position Level: Postdoctoral fellow

2. Field of Research: This appointment is in the lab of Biomolecular Chemistry in the Organic Chemistry division. Research will be in the general area of Chemical Biology, with a specialized focus on molecular biology, protein engineering, fluorescence spectroscopy, and applications in cell imaging. The hired Postdoctoral fellow will conduct research activities in close collaboration with Prof. Robert E. Campbell.

3. Probation Period: 6 months from the date of employment

4. Qualifications and Selection: The selection will be done by evaluation of submitted documents and a subsequent interview of top candidates. The main criteria for selection is a track-record of original and pioneering research in the area of Chemical Biology, with demonstrated excellence in some or all of the specialized focus areas listed above. Candidates require a Ph.D. degree at the start date.

5. Position Start Date: No earlier than July 1, 2022

6. Renewal of contract: The contract is yearly (April to March) and can be renewed. The end date is no later than June 30, 2025. Renewal of the agreement will be determined by all relevant factors, including: progress on the work assigned to you, your performance, work record, professional attitude, budget status, and the amount of the work completed by the end of the term.

7. Working place: The Campbell laboratory in the Department of Chemistry, the University of Tokyo, Hongo campus.

8. Working Hours: Exact working hours will be left to the discretion of the successful candidate (discretionary work system for professional work applies), with total working hours deemed as 7 hours and 45 minutes per day.

9. Days off: Saturdays, Sundays, Holidays, and the year-end and New Year holidays (December 29 to January 3)

10. Insurance: You will be automatically enrolled in the insurance from the Mutual Aid Association of MEXT (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) and Employment Insurance.

11. Salary: Salary is determined according to the rules of the University (a commuting allowance is paid, but no bonus). Expected amount is 4.2 to 4.8M yen (depending on experience and qualifications).

12. Documents to be submitted:

- (1) Curriculum vitae
- (2) List of achievements (publications, invited lectures, research grants, awards, etc.)
- (3) Reprints of up to 5 selected original publications
- (4) Statement of previous research (A4 or US letter, two pages maximum) and statement of future research aspirations (A4 or US letter, one page maximum)
- (5) The names and contact information of references (minimum 2 references)

Please note that submitted paper documents will not be returned.

13. Application Deadline: Applications must be submitted before June 30, 2022 (Thu). However, if a successful candidate is found before the deadline, we may close applications before the date.

14. Submission of applications

Please email PDF files of the required documents to Professor Robert E. Campbell (campbell@chem.s.u-tokyo.ac.jp).

15. Contact Information:

Professor Robert E. Campbell
Department of Chemistry, School of Science
The University of Tokyo
7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo

113-0033 JAPAN

Phone: +81-3-5841-6528

E-mail: campbell@chem.s.u-tokyo.ac.jp

Website: <https://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/campbell/>

16. Name of Recruiter: The University of Tokyo

© The Graduate School of Science is committed to gender equality and promoting diversity and welcomes applications from all qualified candidates without regard to their gender identity, minority status, disability status, or citizenship. For more details, please refer to the Graduate School of Science Gender Equality Plan at the following URL: <http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/promotion.html>

© From 1 May 2022 onwards, according to the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other regulations, if, at the time of employment, you hold a concurrent position overseas or have a substantial income from a foreign government or other source, you may be in conflict of interest and you may be subject to restrictions in terms of access to research results. These restrictions may make it difficult for you to fulfil your duties as a member of the University's teaching staff. All potential conflicts of interest, direct or indirect, real or perceived, involving yourself or immediate family members, must be declared.

東京大学大学院理学系研究科化学専攻有機化学講座特任研究員公募

1. 募集人員：特任研究員 1 名
2. 専門分野等：有機化学講座の生体分子化学研究室において、Robert E. Campbell 教授と共同で研究活動を行う。研究分野は広い意味でのケミカルバイオロジーで、特に有機合成やタンパク質工学、蛍光分光、細胞イメージングを想定しているが、上記の関連分野でも可。
3. 試用期間：採用された日から 6 ヶ月間
4. 応募資格および選考方法：書類選考および上位候補者に対する面接により選考を行う。ケミカルバイオロジー関連分野でオリジナルかつ先導的な研究を行い、上述の研究分野のすべてもしくは一部で優秀な実績を有することを主たる選考基準とする。着任時点で博士号を取得していること。
5. 着任時期：令和 4 年 7 月 1 日以降のなるべく早い時期。
6. 任期：令和 7 年 6 月 30 日を限度とする単年度更新。更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状態等を考慮のうえ判断する。
7. 就業場所：東京大学理学部化学科キャンベル研究室（東京大学本郷キャンパス内）
8. 就業時間：専門業務型裁量労働制により、1 日 7 時間 45 分勤務したものとみなされる。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
10. 加入保険：法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
11. 給与：本学規定による年俸制（交通費支給、その他の手当なし）。想定年俸としては、特任研究員の場合 420-480 万円程度（経験、能力による）。

1 2. 提出書類

- (1) 履歴書（形式自由）
- (2) 業績リスト（報文リスト、招待講演リスト、競争的研究資金受給リスト、受賞リスト等）
- (3) 論文別刷り（主要な原著論文 5 編以内）
- (4) これまでの研究概要（A4 または US レター、日本語および英語で各 2 枚以内）と今後の研究に関する抱負（A4 または US レター、日本語および英語で各 1 枚以内）
- (5) 照会者(2 名以上)の氏名と連絡先

・応募書類は返却しません。予め御了承ください。

1 3. 公募締め切り：令和 4 年 6 月 30 日(木)必着。ただし、適任者が早期に見つかった場合には途中で公募を終了する可能性あり。

1 4. 書類提出先：上記書類の PDF ファイル一式を Robert E. Campbell 教授（campbell@chem.s.u-tokyo.ac.jp）まで送付すること。

1 5. 問い合わせ先：

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1
東京大学大学院理学系研究科化学専攻 教授 Robert E. Campbell
電話: 03-5841-6528
E-mail: campbell@chem.s.u-tokyo.ac.jp
Website: <https://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/campbell/>

1 6. 募集者名称

国立大学法人東京大学

◎本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは、下記 URL の理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/promotion.html>

◎「2022 年 5 月 1 日以降、外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があることから、このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。